

Aus dem Institut für Virologie  
des Fachbereichs Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin  
(Leiter: Prof. Dr. Hanns Ludwig)

**Das Interleukin-10- (IL-10-) homologe Gen des  
equinen Herpesvirus Typ 2 (EHV-2):  
Untersuchungen zur Bedeutung während der akuten und latenten  
EHV-2-Infektion unter besonderer Berücksichtigung der Expression  
*in vitro* und *in vivo***

Inaugural-Dissertation  
zur Erlangung des Grades eines  
Doktors der Veterinärmedizin  
an der Freien Universität Berlin

vorgelegt von  
JENS BRACKMANN  
Tierarzt aus Vechta

Berlin 2005

Journal-Nr: 2913

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg  
Erster Gutachter: Priv.-Doz. Dr. K. Borchers  
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. L.H. Wieler  
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. H. Ludwig

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

equine herpesvirus; viral diseases; interleukin 10; horses

Tag der Promotion: 27.05.2005

Bibliografische Information Der Deutschen Bibliothek

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der  
Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten  
sind im Internet über <<http://dnb.ddb.de>> abrufbar.

ISBN 3-89820-911-3

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2005

D188

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdruckes und der Vervielfältigung  
des Buches, oder Teilen daraus, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf ohne  
schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form reproduziert oder  
unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder  
verbreitet werden.

This document is protected by copyright.

No part of this document may be reproduced in any form by any means without  
prior written authorization of Mensch & Buch Verlag.

© **Mensch & Buch Verlag**

Nordendstr. 75 - 13156 Berlin – 030-45494866  
[info@menschundbuch.de](mailto:info@menschundbuch.de) – [www.menschundbuch.de](http://www.menschundbuch.de)